Index of Claims

Applica	tion/Contro	l No.

09/895,046

Examiner

Victor Lesniewski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VALE, PETER O.

Art Unit

2152

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Claim Date								7	CI	aim	Date														
	_	_	7									Т	_	T				П	П	\neg		7										T	
Final	Original	12	18/12	160	.						Final		Original		- 1			1			- 1		Final	Original									
i Ē	ij	1	IJ	X							iĒ		읓'							ĺ		1	i <u> </u>	rig									
		6	7	6																		4		0									
	(1)	1	1	7									51			\Box						1		101								T	\neg
	2	1	1	1									52		П	П								102									
	3	1	1	1									53		П					П				103							-		
	4	1	1	1									54						Т					104									\neg
	5	1	1	1									55						\perp	\Box				105									
	6	1	1	1									56											106									
	7	1	1	1									57											107									
	8	1	1	1									58											108									
	9	√	1	1									59						\perp					109									
	10	1	1	1									60											110									
	11	1	1	1									61									╛		111									
	12	1	1	1					\sqcup				62		[\perp		1			_		112		L_				L	\Box		
	13	V	1	1				Ш					63			\perp		\perp	\perp	\perp		_		113			L	oxdot					
	14 (5)	1	1	1	[Ш		_			64							\perp		1		114			$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		oxdot			
	(5)	1	1	1									65			_			\perp			╛		115		L				$oxed{oxed}$]
	180				\perp				_	_			66				_					┙		116		L				<u> </u>			
	مجتر			\Box				L		_			67		_						\perp	┙		117		Ŀ		L_					_
	18	1	1	1	_					_			68		_	\perp	\perp	\perp	\perp			┙		118									
	19	1	1	1									69											119									
	20	1	1	1									70											120									
	24												71									╝		121									
	22		V	1									72											122									
	23		1	1	_					_			73									╝		123									
	24						, ;			_			74		\perp				\perp	\perp		╛	L	124									
	25				_								75		_			\perp		\perp	\perp	┙		125									
	26				_					\Box			76		\bot					\perp		_		126									
	27				_	_				_			77									_		127		L				L			\sqcup
	28			\dashv	_	_			\perp	_			78	_	_	4	_	\dashv	_	4	\perp	4		128		_							_
<u> </u>	29				_	_				_			79	_	4	4	_	\downarrow	_	_		4		129			<u> </u>			L			_
	30				_	_			_	_			80	_	_	4	4		4	_	L	_		130		_	_			_			_
	31					_				_	_		81		\dashv	_	4		_	4		_		131		_	_	_		_			
	32	Ш		Ш			Щ			_			82	_	_	\dashv	_	_	\perp	\perp		4		132	Ш		Щ	oxdot	Ш	<u> </u>			
<u></u>	33				_		Щ	Ш		_			83	ļ		_	\dashv		\perp	_		1		133		L_	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ		\Box
	34		Ш		_		Щ	\square	\perp	_			84	_	_	_	4	4	_	_	\perp	4		134		_	_				Щ		\dashv
<u> </u>	35	Щ	Щ	\sqcup	_		Ш	Щ	\dashv	\dashv	<u> </u>		85	_		_	_	4	_	\dashv		4	<u> </u>	135	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	_
<u></u>	36	_		_		_		Щ	_	_			86	_		_	_	_	_	\dashv	\perp	4		136		_	_	<u> </u>	L.	ļ			_
	37	Щ	Ш	\sqcup	_			_		\dashv			87		_	_	_	\dashv	4	\dashv		4		137	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	Щ	ļ	_
	38	Ш	Ш		_		Щ	\Box		_	_		88	_	_	_	_	\dashv	4	\perp		4		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			╙	Щ	ļ	_
<u> </u>	39	\vdash			_			\sqcup	\perp	\dashv	L-		89	_	_	4	_	\dashv	4	\dashv		4		139	<u> </u>		_				Ш	_	_
	40		Щ	\sqcup	_		L.	\sqcup	\perp	\dashv			90		_	\dashv	\downarrow	_	_	_	\perp	4	<u></u>	140		_	_	<u> </u>		_	Щ	ļ	_
<u> </u>	41				_			\sqcup	\dashv	\dashv	<u> </u>		91	_		\dashv	\dashv	\dashv	4	_		4		141	L_	<u> </u>	_	_	L_		\sqcup		\dashv
<u></u>	42		Ш	\sqcup				\sqcup	_	\dashv	<u> </u>		92	_	_	_	_	4	4	4		4		142		<u> </u>	_			_	Ш		_
<u> </u>	43				_			\sqcup	\dashv	\dashv	-		93	_	_	_	_	_	_	_		4	<u></u>	143		<u> </u>	<u> </u>				Ш		_
	44	<u> </u>		\sqcup	_			\square	_	\dashv	_		94	_	4	_	\dashv	_	\perp	_	\perp	4	<u></u>	144		_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	_	_
<u> </u>	45	_		_	_	_	Щ	Ш		_	<u> </u>		95	_	_	\dashv	\dashv	4	\bot	4	\bot	4	L	145	L	<u> </u>			L		Ш	_	
	46	Щ	\sqcup	\dashv			Ш	Ш	\dashv	\dashv	_		96	_	_	\dashv	_	4	_	\dashv		4		146	<u> </u>	_	Ш	L	L_		Ш		ᆜ
	47	Щ						\square	_	_	_		97	_	_	_	_	_	_	\dashv		4		147	<u> </u>	<u> </u>	_		_		Щ		
	48	\vdash	\vdash	\sqcup	_	_		\square	_	4			98	_	_	\dashv	4	_	\dashv	ŀ	\perp	4		148	ļ	<u> </u>	_				\sqcup		ᆚ
<u></u>	49	Щ	Ш		_		Щ	Щ	_	_	<u> </u>	1	99	_	_	\dashv	4	4	4	_	\bot	4		149	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\square	_	\Box
	50										L	1	00		\perp							╝		150									